PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-096013

(43)Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.Cl.

G06F 9/445

(21)Application number: 09-274992

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

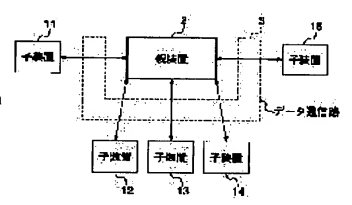
24.09.1997

(72)Inventor: MACHIDA MINORU

(54) NETWORK SYSTEM, INFORMATION PROCESSOR, TERMINAL EQUIPMENT, CONTROL PROGRAM VERSION-UP METHOD, AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network system capable of easily and quickly executing the version up of a control program for a slave equipment connected to a master equipment to mutually transmit/receive data without burdening a user of the slave equipment with reinstalling operation. SOLUTION: At the time of transmitting data to the master equipment 2, each of slave equipments 11 to 15 on the network system adds the version information of a control program stored in a flash memory at present to the data, which are transmitted to the master 2. The master 2 stores and manages the version information of the control programs for respective slaves 11 to 15 which are sent from the slaves 11 to 15, and when a new version control program is supplied as a control program for a certain slave equipment, refers to the managed version information of the control programs for respective slaves 11 to 15 and loads down the new version control program to the corresponding slave together with the version information of the control program.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

9/445

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-96013

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int Cl.⁶ G 0 6 F

觀別配号

FΙ

G06F 9/06

420M

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顏平9-274992

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

平成9年(1997)9月24日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 町田 稔

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

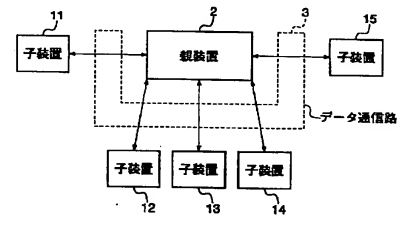
(74)代理人 弁理士 波部 敏彦

(54)【発明の名称】 ネットワークシステム、情報処理装置、端末装置、制御プログラムパージョンアップ方法および 記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 親装置と互いにデータを送受可能なように接続されている子装置の制御プログラムのバージョンアップを、子装置のユーザに再インストール作業の負担を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うことができるネットワークシステムを提供する。

【解決手段】 ネットワークシステム上の各子装置11~15は、親装置2へデータを送信する際にフラッシュメモリ22に現在格納されている制御プログラムのバージョン情報をデータに付加して親装置2へ送信する。親装置2は、各子装置11~15から送られた該子装置の制御プログラムのバージョン情報を保持して管理し、各子装置の制御プログラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供給されたときには、管理している各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して対応する子装置へ新たなバージョンの制御プログラムを該制御プログラムのバージョン情報とともにダウンロードするように制御する。



10

50

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 親装置と複数の子装置とが互いにデータ を送受可能なように接続されているネットワークシステ ムにおいて、前記複数の子装置は、制御プログラムを書 換可能に格納する格納手段と、前記親装置からの指示に 基づき該親装置から送られたバージョン情報付の制御プ ログラムを前記格納手段に格納するプログラム格納制御 手段と、前記親装置へデータを送信する際に前記格納手 段に現在格納されている制御プログラムのバージョン情 報を前記データに付加して前記親装置へ送信するデータ 送信制御手段とを有し、前記親装置は、前記各子装置か ら送られた該子装置の制御プログラムのバージョン情報 を保持して管理する制御プログラム管理手段と、前記各 子装置の制御プログラムとして新たなバージョンの制御 プログラムが供給されたときには、前記制御プログラム 管理手段で管理されている前記各子装置の制御プログラ ムのバージョン情報を参照して対応する子装置へ前記新 たなバージョンの制御プログラムを該制御プログラムの バージョン情報とともにダウンロードするように制御す る制御プログラムダウンロード手段とを有することを特 20 徴とするネットワークシステム。

【請求項2】 前記制御プログラムダウンロード手段 は、前記制御プログラム管理手段で管理されている前記 各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して 前記新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード 先となる子装置を特定し、該特定した子装置へ前記新た なバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報と をダウンロードすることを特徴とする請求項1記載のネ ットワークシステム。

【請求項3】 現在保持しているバージョン情報付の制 30 御プログラムに従い処理を実行し、データを送信する際 に現在保持している制御プログラムのバージョン情報を 前記データに付加して送信することが可能な複数の端末 装置とネットワークを介して接続されている情報処理装 置であって、前記各端末装置から送られた該端末装置の 制御プログラムのバージョン情報を保持して管理する制 御プログラム管理手段と、前記各端末装置の制御プログ ラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供給さ れたときには、前記制御プログラム管理手段で管理され ている前記各端末装置の制御プログラムのバージョン情 40 報を参照して対応する端末装置へ前記新たなバージョン の制御プログラムを該制御プログラムのバージョン情報 とともにダウンロードするように制御する制御プログラ ムダウンロード手段とを有することを特徴とする情報処 理装置。

は、前記管理されている前記各端末装置の制御プログラ ムのバージョン情報を参照して前記新たなバージョンの 制御プログラムのダウンロード先となる端末装置を特定 し、該特定した端末装置へ前記新たなバージョンの制御 プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードする ことを特徴とする請求項3記載の情報処理装置。

2

【請求項5】 バージョンの制御プログラムを該制御プ ログラムのバージョン情報とともにダウンロードするよ うに制御するダウンロード機能を有する情報処理装置と 互いにデータを送受可能なようにネットワークを介して 接続されている端末装置において、制御プログラムを書 換可能に格納する格納手段と、前記情報処理装置からの 指示に基づき該情報処理装置から送られたバージョン情 報付の制御プログラムを前記格納手段に格納するプログ ラム格納制御手段と、前記情報処理装置へ前記データを 送信する際に前記格納手段に現在格納されている制御プ ログラムのバージョン情報を前記データに付加して前記 情報処理装置へ送信するデータ送信制御手段とを有する ことを特徴とする端末装置。

【請求項6】 親装置と、格納手段に保持している制御 プログラムに従い処理を行う複数の子装置とが互いにデ ータを送受可能なように接続されているネットワークシ ステムに用いられる制御プログラムバージョンアップ方 法において、前記各子装置から前記親装置へデータを送 信する際に該各子装置の前記格納手段に現在格納されて いる制御プログラムのバージョン情報を前記データに付 加して前記親装置へ送信する工程と、前記親装置で、前 記各子装置から送られた該各子装置の制御プログラムの バージョン情報を保持して管理する工程と、前記親装置 に前記各子装置の制御プログラムとして新たなバージョ ンの制御プログラムが供給されたときに、前記管理され ている前記各子装置の制御プログラムのバージョン情報 を参照して対応する子装置へ前記新たなバージョンの制 御プログラムをダウンロードするように制御する工程と を含むことを特徴とする制御プログラムバージョンアッ プ方法。

【請求項7】 前記管理されている前記各子装置の制御 プログラムのバージョン情報を参照して前記新たなバー ジョンの制御プログラムのダウンロード先となる子装置 を特定し、該特定した子装置へ前記新たなバージョンの 制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロード することを特徴とする請求項6記載の制御プログラムバ ージョンアップ方法。

【請求項8】 親装置と複数の子装置とが互いにデータ を送受可能なように接続されているネットワークシステ ムに用いられる、前記複数の子装置に保持されている制 御プログラムのバージョンアップを行うためのプログラ ムを前記複数の子装置が読み出し可能に格納した記憶媒 体であって、前記プログラムは、前記親装置からの指示 に基づき該親装置から送られたバージョン情報付の制御 プログラムを格納手段に実行可能なように格納するプロ グラム格納制御モジュールと、前記親装置へデータを送 信する際に前記格納手段に現在格納されている制御プロ グラムのバージョン情報を前記データに付加して前記親

装置へ送信するデータ送信制御モジュールとを含むこと を特徴とする記憶媒体。

【請求項9】 親装置と複数の子装置とが互いにデータ を送受可能なように接続されているネットワークシステ ムに用いられる、前記各子装置に保持されている制御プ ログラムのバージョンアップを行うためのプログラムを 前記親装置が実行可能に格納した記憶媒体であって、前 記プログラムは、前記複数の子装置から前記データに付 加されて送信された前記制御プログラムのバージョン情 報を取り込み、前記各子装置毎にその制御プログラムの 10 バージョン情報を管理する制御プログラム管理モジュー ルと、前記各子装置の制御プログラムとして新たなバー ジョンの制御プログラムが供給されたときには、前記管 理されている前記各子装置の制御プログラムのバージョ ン情報を参照して対応する子装置へ前記新たなバージョ ンの制御プログラムを該制御プログラムのバージョン情 報とともにダウンロードするように制御する制御プログ ラムダウンロードモジュールとを有することを特徴とす る記憶媒体。

【簡求項10】 前記制御プログラムダウンロードモジ 20 ュールは、前記制御プログラム管理手段で管理されている前記各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して前記新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先となる子装置を特定し、該特定した子装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードする処理を行うことを特徴とする 間求項9記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、親装置と複数の子装置とが互いにデータを送受可能なように接続されているネットワークシステム、該ネットワークシステムの親装置となる情報処理装置、子装置となる端末装置、制御プログラムバージョンアップ方法および記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ホストコンピュータなどの親装置とハンディターミナルなどの複数の子装置とが互いにデータを送受可能なように接続されているネットワークシステムにおいては、そのシステムの機能向上、仕様変更などに際して子装置側のオーバヘッドを可能な限り小さくするために、各子装置毎にその使用者によってバージョンアップされたプログラムの再インストールが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、社会が急速に変化し、この急速な社会変化に対応するようにプログラムが頻繁にバージョンアップされている。上述した従来のシステムを急速な社会変化に対応させるためには、プログラムがバージョンアップされる毎にそのプログラムの50

再インストールを行う必要がある。

【0004】しかし、上述したように、従来のネットワークシステムでは、各子装置毎にその使用者によってバージョンアップされたプログラムの再インストールが行われているから、プログラムがバージョンアップされるとほぼ同時に複数の子装置の全てに対してバージョンアップされたプログラムの再インストールを行うことは難しく、最新のシステムを迅速に構築することができない。また、プログラムのバージョンアップの間隔が短期間であると、使用者による再インストールの作業回数が増し、使用者に大きな作業負担を掛けることになるとともに、再インストールの作業回数の増大によるランニングコストが上昇することになる。

【0005】本発明の目的は、親装置と互いにデータを送受可能なように接続されている子装置の制御プログラムのバージョンアップを、子装置のユーザに再インストール作業の負担を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うことができるネットワークシステム、情報処理装置、端末装置、プログラムバージョンアップ方法および記憶媒体を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 親装置と複数の子装置とが互いにデータを送受可能なよ うに接続されているネットワークシステムにおいて、前 記複数の子装置は、制御プログラムを書換可能に格納す る格納手段と、前記親装置からの指示に基づき該親装置 から送られたバージョン情報付の制御プログラムを前記 格納手段に格納するプログラム格納制御手段と、前記親 装置へデータを送信する際に前記格納手段に現在格納さ れている制御プログラムのバージョン情報を前記データ に付加して前記親装置へ送信するデータ送信制御手段と を有し、前記親装置は、前記各子装置から送られた該子 装置の制御プログラムのバージョン情報を保持して管理 する制御プログラム管理手段と、前記各子装置の制御プ ログラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供 給されたときには、前記制御プログラム管理手段で管理 されている前記各子装置の制御プログラムのバージョン 情報を参照して対応する子装置へ前記新たなバージョン の制御プログラムを該制御プログラムのバージョン情報 とともにダウンロードするように制御する制御プログラ ムダウンロード手段とを有することを特徴とする。

【0007】 請求項2記載の発明は、請求項1記載のネットワークシステムにおいて、前記制御プログラムダウンロード手段は、前記制御プログラム管理手段で管理されている前記各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して前記新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先となる子装置を特定し、該特定した子装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードすることを特徴とする。

【0008】請求項3記載の発明は、現在保持している バージョン情報付の制御プログラムに従い処理を実行 し、データを送信する際に現在保持している制御プログ ラムのバージョン情報を前記データに付加して送信する ことが可能な複数の端末装置とネットワークを介して接 続されている情報処理装置であって、前記各端末装置か ら送られた該端末装置の制御プログラムのバージョン情 報を保持して管理する制御プログラム管理手段と、前記 各端末装置の制御プログラムとして新たなバージョンの 制御プログラムが供給されたときには、前記制御プログ ラム管理手段で管理されている前記各端末装置の制御プ ログラムのバージョン情報を参照して対応する端末装置 へ前記新たなバージョンの制御プログラムを該制御プロ グラムのバージョン情報とともにダウンロードするよう に制御する制御プログラムダウンロード手段とを有する ことを特徴とする。

【0009】 請求項4記載の発明は、請求項3記載の情報処理装置において、前記制御プログラムダウンロード手段は、前記管理されている前記各端末装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して前記新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先となる端末装置を特定し、該特定した端末装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードすることを特徴とする。

【0010】請求項5記載の発明は、バージョンの制御プログラムを該制御プログラムのバージョン情報とともにダウンロードするように制御するダウンロード機能を有する情報処理装置と互いにデータを送受可能なように、制御プログラムを曹換可能に格納する格納手段と、前記情報処理装置からの指示に基づき該情報処理装置から送られたバージョン情報付の制御プログラムを前記を納手段に格納するプログラム格納制御手段と、前記情報処理装置へ前記データを送信する際に前記格納手段に税納されている制御プログラムのバージョン情報を前記データに付加して前記情報処理装置へ送信するデータ送信制御手段とを有することを特徴とする。

【0011】 請求項6記載の発明は、親装置と、格納手段に保持している制御プログラムに従い処理を行う複数の子装置とが互いにデータを送受可能なように接続され 40 ているネットワークシステムに用いられる制御プログラムバージョンアップ方法において、前記各子装置から前記親装置へデータを送信する際に該各子装置の前記格納手段に現在格納されている制御プログラムのバージョン情報を前記データに付加して前記親装置へ送信する工程と、前記親装置で、前記各子装置から送られた該各子装置の制御プログラムのバージョン情報を保持して管理する工程と、前記親装置に前記各子装置の制御プログラムが供給されたときに、前記管理されている前記各子装置の制御プログ

ラムのバージョン情報を参照して対応する子装置へ前記 新たなバージョンの制御プログラムをダウンロードする ように制御する工程とを含むことを特徴とする。

6

【0012】請求項7記載の発明は、請求項6記載の制 御プログラムバージョンアップ方法において、前記管理 されている前記各子装置の制御プログラムのバージョン 情報を参照して前記新たなバージョンの制御プログラム のダウンロード先となる子装置を特定し、該特定した子 装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムとそのバ ージョン情報とをダウンロードすることを特徴とする。 【0013】請求項8記載の発明は、親装置と複数の子 装置とが互いにデータを送受可能なように接続されてい るネットワークシステムに用いられる、前記複数の子装 置に保持されている制御プログラムのバージョンアップ を行うためのプログラムを前記複数の子装置が読み出し 可能に格納した記憶媒体であって、前記プログラムは、 前記親装置からの指示に基づき該親装置から送られたバ ージョン情報付の制御プログラムを格納手段に実行可能 なように格納するプログラム格納制御モジュールと、前 記親装置へデータを送信する際に前記格納手段に現在格 納されている制御プログラムのバージョン情報を前記デ ータに付加して前記親装置へ送信するデータ送信制御モ ジュールとを含むことを特徴とする。

【0014】請求項9記載の発明は、親装置と複数の子 装置とが互いにデータを送受可能なように接続されてい るネットワークシステムに用いられる、前記各子装置に 保持されている制御プログラムのバージョンアップを行 うためのプログラムを前記親装置が実行可能に格納した 記憶媒体であって、前記プログラムは、前記複数の子装 置から前記データに付加されて送信された前記制御プロ グラムのバージョン情報を取り込み、前記各子装置毎に その制御プログラムのバージョン情報を管理する制御プ ログラム管理モジュールと、前記各子装置の制御プログ ラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供給さ れたときには、前記管理されている前記各子装置の制御 プログラムのバージョン情報を参照して対応する子装置 へ前記新たなバージョンの制御プログラムを該制御プロ グラムのバージョン情報とともにダウンロードするよう に制御する制御プログラムダウンロードモジュールとを 有することを特徴とする。

【0015】 請求項10記載の発明は、請求項9記載の記憶媒体において、前記制御プログラム管理手段で管理されている前記各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して前記新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先となる子装置を特定し、該特定した子装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードする処理を行うことを特徴とする。

50 [0016]

30

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態について図を参照しながら説明する。

【0017】図1は本発明のネットワークシステムの実施の一形態の構成を示すブロック図、図2は図1のネットワークシステムにおける子装置の構成を示すブロック図である。

【0018】ネットワークシステムは、図1に示すように、ホストコンピュータなどの親装置2と、親装置2と互いにデータを送受可能なようにデータ通信路3を介して接続されているハンディターミナルなどの複数の子装 10置11,12,13,14,15とから構成されている。

【0019】親装置2は、各子装置11, 12, 13, 14, 15から送信されたデータをデータ通信路3を介 して受信し、受信したデータを処理し、また各子装置1 1, 12, 13, 14, 15との間における通信優先権 の設定などのシステム系の制御および後述する各子装置 11, 12, 13, 14, 15への制御プログラムの配 信処理を行う。この配信処理の手順はROM、RAMな どの記憶手段(図示せず)に格納されているプログラム 20 に記述され、該プログラムには、各子装置11,12, 13, 14, 15からデータに付加されて送信された制 御プログラムのバージョン情報を取り込み、各子装置1 1, 12, 13, 14, 15年にその制御プログラムの バージョン情報を管理する制御プログラム管理モジュー ルと、各子装置11,12,13,14,15の制御プ ログラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供 給されたときには、管理されている各子装置11、1 2, 13, 14, 15の制御プログラムのバージョン情 報を参照して対応する子装置へデータ通信路3を介して 新たなバージョンの制御プログラムを該制御プログラム のバージョン情報とともにダウンロードするように制御 する制御プログラムダウンロードモジュールとが含まれ ている。

【0020】各子装置11,12,13,14,15 は、図2に示すように、ROM23に格納されているシ ステムプログラムを実行してOS (Operating System) を構築し、このOS上で制御プログラムを実行するCP U21を備える。ROM23には、前記システムプログ ラムとともに制御プログラムのバージョンアップを行う ためのプログラムが格納され、該プログラムには、親装 置2からの指示に基づき該親装置2から送られたバージ ョン情報付の制御プログラムをフラッシュメモリ22に 実行可能なように格納するプログラム格納制御モジュー ル(プログラムローダ)と、親装置2ヘデータを送信す る際にフラッシュメモリ22に現在格納されている制御 プログラムのバージョン情報をデータに付加して親装置 2へ送信するデータ送信制御モジュールとが含まれてい る。フラッシュメモリ22には、前記制御プログラムが **雷換可能に格納される。**

【0021】 CPU21が上述の制御プログラムなどを実行する際には、RAM24が作業領域として用いられ、RAM24には、CPU21による演算、処理の結果が一時的に格納される。

8

【0022】CPU21には、フラッシュメモリ22、ROM23、RAM24とともに、入出力部25および通信部26がバスライン27を介して接続されている。入出力部25は、文字データの入力、CPU21に対する指示の入力を行うためのキーボード、表示部(図示せず)の画面上の位置指定などを行うためのポインティングデバイスなどの入力手段、処理結果を出力する出力ポートなどの出力手段をインタフェイスを介して接続する。通信部26は、データ通信路3に接続され、親装置2との間で行われるデータの送受に関するインタフェイスを担う無線ユニット、LANインタフェイスからなる。

【0023】次に、各子装置11,12,13,14,15における制御プログラムのバージョンアップについて図3および図4を参照しながら説明する。図3は図1の子装置から親装置へデータを送信する際のデータパケットの構成を示す図、図4は図1の親装置から子装置へ制御プログラムをダウンロードする際のプログラムコードの構成を示す図である。

【0024】各子装置11,12,13,14,15から親装置2へデータを送信する際には、フラッシュメモリ22に現在格納されている制御プログラムのバージョン情報をデータに付加して親装置2へ送信する。具体的には、図3に示すように、先頭に各子装置に固有に割り当てられているIDコード31と、現在格納されている制御プログラムのバージョンコード#(バージョン情報)32と、親装置に送信されるデータ33とから構成されるデータパケットが親装置2に送信される。

【0025】親装置2が子装置からのデータパケットを 受信すると、親装置2では、各子装置11,12,1 3,14,15毎にその制御プログラムのバージョン情 報をメモリに保持して管理する。また、各子装置11. 12, 13, 14, 15の制御プログラムとして新たな バージョンの制御プログラムが供給されたときには、管 理している各子装置11,12,13,14,15の制 御プログラムのバージョン情報を参照して対応する子装 40 置を特定し、特定した子装置へデータ通信路3を介して 新たなバージョンの制御プログラムを該制御プログラム のバージョン情報とともにダウンロードするように制御 する。具体的には、各子装置11,12,13,14, 15の制御プログラムとして新たなバージョンの制御プ ログラムがシステム管理者から親装置2のメモリなどに 供給され、新たなバージョンの制御プログラムのダウン ロード指示がシステム管理者から出されると、親装置2 では、この指示に基づき管理している各子装置11,1

50 2, 13, 14, 15の制御プログラムのバージョン情

10

報を参照して対応する子装置を特定し、特定した子装置 ヘデータ通信路3を介してダウンロード命令を出し、次 いで新たなバージョンの制御プログラムを該制御プログ ラムのバージョン情報とともに送信する。このダウンロ ードされる制御プログラムは、図4に示すように、該制 御プログラムのバージョンコード# (バージョン情報) 41と該制御プログラムの制御プログラムコード42と を有するフォーマット形式で対応する子装置へ送信され

【0026】対応する子装置がダウンロード命令を受信 すると、この子装置では、ダウンロードされた新たなバ ージョンの制御プログラムを受信してフラッシュメモリ 22に格納して旧バージョンの制御プログラムを消去す

【0027】このようにして子装置11,12,13, 14、15の制御プログラムがバージョンアップされる と、次のデータ送信時からは新たなバージョン情報が親 装置2へ送信されることになる。

【0028】以上より、システム管理者からのダウンロ ード指示に応答して、各子装置11.12.13.1 4, 15の制御プログラムのバージョンアップを自動的 に行うことが可能になり、ネットワークシステム上の親 装置2と互いにデータを送受可能なように接続されてい る子装置11,12,13,14,15の制御プログラ ムのバージョンアップを、子装置11,12,13,1 4. 15のユーザに再インストール作業の負担を掛ける ことなく、容易にかつ迅速に行うことができる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載のネ ットワークシステムによれば、複数の子装置が、制御プ ログラムを曹換可能に格納する格納手段と、親装置から の指示に基づき該親装置から送られたバージョン情報付 の制御プログラムを格納手段に格納するプログラム格納 制御手段と、親装置へデータを送信する際に格納手段に 現在格納されている制御プログラムのバージョン情報を データに付加して親装置へ送信するデータ送信制御手段 とを有し、親装置が、各子装置から送られた該子装置の 制御プログラムのバージョン情報を保持して管理する制 御プログラム管理手段と、各子装置の制御プログラムと して新たなバージョンの制御プログラムが供給されたと きには、制御プログラム管理手段で管理されている各子 装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して対応 する子装置へ新たなバージョンの制御プログラムを該制 御プログラムのバージョン情報とともにダウンロードす るように制御する制御プログラムダウンロード手段とを 有するから、親装置と互いにデータを送受可能なように 接続されている子装置の制御プログラムのバージョンア ップを、子装置のユーザに再インストール作業の負担を 掛けることなく、容易にかつ迅速に行うことができる。

れば、制御プログラムダウンロード手段で、制御プログ ラム管理手段で管理されている各子装置の制御プログラ ムのバージョン情報を参照して新たなバージョンの制御 プログラムのダウンロード先となる子装置を特定し、該 特定した子装置へ新たなバージョンの制御プログラムと そのバージョン情報とをダウンロードするように構成す ることができる。

10

【0031】請求項3記載の情報処理装置によれば、各 端末装置から送られた該端末装置の制御プログラムのバ ージョン情報を保持して管理する制御プログラム管理手 段と、各端末装置の制御プログラムとして新たなバージ ョンの制御プログラムが供給されたときには、制御プロ グラム管理手段で管理されている各端末装置の制御プロ グラムのバージョン情報を参照して対応する端末装置へ 新たなバージョンの制御プログラムを該制御プログラム のバージョン情報とともにダウンロードするように制御 する制御プログラムダウンロード手段とを有するから、 ネットワークシステム上の親装置と互いにデータを送受 可能なように接続されている子装置の制御プログラムの バージョンアップを、子装置のユーザに再インストール 作業の負担を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うた めの親装置を構成することができる。

【0032】請求項4記載の情報処理装置によれば、制 御プログラムダウンロード手段で、管理されている各端 末装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して新 たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先とな る端末装置を特定し、該特定した端末装置へ新たなバー ジョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウ ンロードするように構成することができる。

【0033】請求項5記載の端末装置によれば、制御プ ログラムを書換可能に格納する格納手段と、情報処理装 置からの指示に基づき該情報処理装置から送られたバー ジョン情報付の制御プログラムを格納手段に格納するプ ログラム格納制御手段と、情報処理装置へデータを送信 する際に格納手段に現在格納されている制御プログラム のバージョン情報をデータに付加して情報処理装置へ送 信するデータ送信制御手段とを有するから、ネットワー クシステム上の親装置と互いにデータを送受可能なよう に接続されている子装置の制御プログラムのバージョン アップを、子装置のユーザに再インストール作業の負担 を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うための子装置 を構成することができる。

【0034】請求項6記載の制御プログラムバージョン アップ方法によれば、各子装置から親装置へデータを送 信する際に該各子装置の前記格納手段に現在格納されて いる制御プログラムのバージョン情報をデータに付加し て親装置へ送信する工程と、親装置で、各子装置から送 られた該各子装置の制御プログラムのバージョン情報を 保持して管理する工程と、親装置に各子装置の制御プロ 【0030】 簡求項2記載のネットワークシステムによ 50 グラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供給

されたときに、管理されている各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して対応する子装置へ新たなバージョンの制御プログラムをダウンロードするように制御する工程とを含むから、ネットワークシステム上の親装置と互いにデータを送受可能なように接続されている子装置の制御プログラムのバージョンアップを、子装置のユーザに再インストール作業の負担を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うことができる。

【0035】請求項7記載の制御プログラムバージョンアップ方法によれば、管理されている各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先となる子装置を特定し、該特定した子装置へ新たなバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードするように構成することができる。

【0036】請求項8記載の記憶媒体によれば、プログラムが、親装置からの指示に基づき該親装置から送られたバージョン情報付の制御プログラムを格納手段に実行可能なように格納するプログラム格納制御モジュールと、親装置へデータを送信する際に格納手段に現在格納されている制御プログラムのバージョン情報をデータに付加して親装置へ送信するデータ送信制御モジュールとを含むから、ネットワークシステム上の親装置と互いにデータを送受可能なように接続されている子装置のユーザに再インストール作業の負担を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うための子装置を構成することができる。

【0037】請求項9記載の記憶媒体によれば、プログラムが、複数の子装置からデータに付加されて送信された前記制御プログラムのバージョン情報を取り込み、各子装置毎にその制御プログラムのバージョン情報を管理する制御プログラム管理モジュールと、各子装置の制御プログラムとして新たなバージョンの制御プログラムが供給されたときには、管理されている各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して対応する子装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムを該制御プログ*

* ラムのバージョン情報とともにダウンロードするように制御する制御プログラムダウンロードモジュールとを有するから、ネットワークシステム上の親装置と互いにデータを送受可能なように接続されている子装置の制御プログラムのバージョンアップを、子装置のユーザに再インストール作業の負担を掛けることなく、容易にかつ迅速に行うための親装置を構成することができる。

12

【0038】請求項10記載の記憶媒体によれば、制御プログラムダウンロードモジュールが、制御プログラム管理手段で管理されている各子装置の制御プログラムのバージョン情報を参照して新たなバージョンの制御プログラムのダウンロード先となる子装置を特定し、該特定した子装置へ前記新たなバージョンの制御プログラムとそのバージョン情報とをダウンロードする処理を行うように構成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のネットワークシステムの実施の一形態の構成を示すブロック図である。

【図2】図1のネットワークシステムにおける子装置の 構成を示すブロック図である。

【図3】図1の子装置から親装置へデータを送信する際のデータパケットの構成を示す図である。

【図4】図1の親装置から子装置へ制御プログラムをダウンロードする際のプログラムコードの構成を示す図である。

【符号の説明】

- 2 親装置(情報処理装置)
- 3 データ通信路
- 11, 12, 13, 14, 15 子装置(端末装置)
- 0 21 CPU
 - 22 フラッシュメモリ
 - 23 ROM
 - 24 RAM
 - 25 入出力部
 - 26 通信部

【図1】

(図3)

